Index of Claims

10705466

Application No.	Applicant(s)	
10/705,466	HUMPHREY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Prion I Davie	1621	

1	Rejected						
=	Allowed						

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		1					لــــا			لـــا		
1	Cla	ina	$\overline{}$			-	ate	_			_	۱
1	Cia		-			ı,	Jau	<u>, </u>				:
	_	higinal	11/14/04									
- 1	Final	ģ	14/									
1	<u> </u>	- <u>9</u>	11/			i						
ı	(-	-	_					_				
l		1	>									:
- [1	2	Ó									
-		3	=									
1		4	¥.									į.
ı		5	Q,			П						
ı	_	.6	yψ		_	П						١,
ł	_		-	H		H			\vdash			
1		7 8	Н	H	H	Н	_		\vdash		Н	
١		9	Н	-	Н	Н	_		-	Н	Н	
-		9	H		Н	Н	_	\vdash	_	-	_	
ļ		10	4			Ш	Н		<u> </u>	Н	_	
		11	Щ	Ш		Ш		Ш	_	Ш	Ш	Ι.
١		12	\perp			Ш					Ш	1
1		13	Ш									٠.
- 1		13										
		15	0			ĺ						-
-		16	7.									
- 1		17 18										
- 1		18	#			П						
		19	I	Н	┢╾		-	\vdash	_	\vdash		
1		20	Н	H	-			-				
-		20	1	⊢	-	\vdash			-	Н	-	
- 1		21	~	\vdash	H		-	\vdash	-	Н	Н	ŀ
ļ		22 23	V		_	Ш	_	_	 	_		
		23	O	L		Ш			L	_		
			Ó			_	_		_	Ш		
_		25							L			1
		26										200
		27			_				L			٠
		28										
		29							Г			
- 1		30										:
ı		31		Н	_		$\overline{}$					
		32	\vdash	Н	_		_					
		33	_	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		_	ľ
		34	Η.	\vdash	-	-		Н	\vdash	-	\vdash	ŀ
		35	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	1-	Н		
		36	-	-	-	-	├-	\vdash	-	-	\vdash	
-		30	⊢	-	⊢	-	\vdash	-	-		H	ľ
-		37	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	-	H	<u> </u>	١.,
1		38	_	_	<u> </u>	_	_	L	_	_	_	l
		39	L	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
		40	L	_	L		L	_	<u> </u>	_		1
		41	_	L	_		<u> </u>	_	_		_	
ı		42		L	_			_				ľ
1		43					L		L	L	Ŀ	
		44										١.
ı		45	_	Г	Г				Г			
		46	_		_				_			
		47	-	\vdash	-	\vdash	\vdash			Т		ĺ
i		48	\vdash	┢	 		┝	-	-			
		49	-	-	-		 	-	├~	-	-	l
		50	├-	-	\vdash	-	\vdash	-	├-	\vdash	-	
- 1	نبيا	20					Щ.			ᆫ		į

Cla	im				[Date	3	_		
<u>a</u> l	Original									1
Final	ğ									
1 "	õ								1	
_	-	Н	_	Н	_	\vdash	-	\vdash	=	-
	51								Ш	Н
	52			Щ		Ш	_	Ш	Ш	Ш
	53								П	Ш
·	54									
	55									
_	56									
	57									
	58	Н						_		
	59		-	-	\vdash			_		Н
	60	H	_	-	\vdash	-	_		\vdash	Н
-	64	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	H	Н	Н	Н
<u></u>	61	\vdash	\vdash	Н	Н	<u> </u>	H	Н	Н	Н
<u> </u>	62	Ш		Ш	\vdash	\vdash	-	-	Ш	Ш
-	63	Ш		Щ	\Box	ш	Щ		Щ	Ш
	64		Щ	Ш		_	Ш	Щ	Ш	Ш
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
\vdash	70	П		_	_					
-	71	Н	Н							
-	72	Н	Н	Н		Н	-		Н	
\vdash	73	Н	-	_	-	Н	\vdash	Н	H	-
 	72 73 74	Н	Н	\vdash	\vdash	-	_	-	-	Н
-	75	\vdash	-	Į	Н		-		Н	
-	75 76	Н	-	-	-	\vdash	-	Н	Н	Н
	77		-	-	-	\vdash	\vdash	Н	Н	Н
	77	-	<u> </u>	_	-		\vdash	_	Н	Н
1	78 79		L			L.	_	_	-	_
!	79		\vdash	\vdash	\vdash	Щ		\vdash		
	80						_	Ш	Ш	
<u> </u>	81			Ш			_			
	82		_			Щ				
	83		L			\Box	\Box			
	84									
1	85									
	86					Γ				
	87					Г				
	88	П								
	89	П	Г	\Box			Г	_		
	90		_		Т	Г	Г	Т		Т
	91		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash
	92	-	1		-	\vdash	\vdash	-	-	
-	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -		\vdash	\vdash	Н
-	94	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	94	-		-	H	-	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	95	H	\vdash	<u> - </u>	-	-	-	⊢	\vdash	ш
-	96	<u> </u>	-	_	-	-		 -		\vdash
<u> </u>	97	-	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
<u> </u>	98	L_	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_
·	99	L_	L.	Ш	Ш	┞_	L	\perp	_	_

Fina	Origir									
	101									
	102									
	103									П
	104									
	105					П				\Box
	106									\Box
	107									
	108									П
	109	Г								
	110			П						\Box
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									Ш
	116					Ш				Ш
	117									Ш
	118	L.			_	L.		L		Ш
	119		_			<u> </u>		_		Ш
	120						_	_	_	Ш
	121		Ш		\perp	L	<u></u>	Ш	L	Ш
	122	_	_	_		_	_	_		Ш
	123	Ш	L.		Ш	L.		_	_	Ш
	124		_	L	L	<u> </u>		<u> </u>		Н
	125		_	-	-	<u> </u>	ļ	-	H	Ш
	126 127	-	-	-	H	Η.	_	┝╌		Н
	128	\vdash	⊢	H	-	H	Н	H	-	H
	129	\vdash	-		\vdash			-		Н
	130	-	-	\vdash	-		\vdash	-		Н
	131	<u> </u>	\vdash	Н		┝	H	\vdash	\vdash	Н
	132		\vdash		Н			-	\vdash	Н
	133	\vdash				-	-	1	\vdash	Н
	134	-	-	-	_		Н	Н	1	Н
	135			Т				Н		Н
	136		\vdash	_		Г	Г	Г		П
	137		Г	Τ						П
	138	Г		Г		Г				П
	139									
	140									
	141									
	142									
	143				_	L	_	L	L	Ш
	144		L		L	_	_	L_		Ш
	145	oxdot	L	L	L	_	$oxed{}$	L	L	Ш
	146	Ш		L.		_	_			Ш
	147			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\square
	148	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
·	149	_	_	<u> </u>	_	Ш				
	150			i	<u> </u>		L		L	لــا